(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-261086

(43)公開日 平成10年(1998) 9月29日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ		
G06T	7/00		G06F	15/62	460
	1/00			15/64	400L

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 7 頁)

		And THE PARTY AND	Market Blackersky OB (E 1 30)		
(21)出順番号	特顯平9-65785	(71) 出嶼人			
			宫士通電装株式会社		
(22)出順日	平成9年(1997)3月19日		神奈川県川崎市高津区坂戸1丁目17番3号		
		(72)発明者	山口 雅彦		
			神奈川県川崎市高津区坂戸1丁目17番3号 富士通電装株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 柏谷 昭司 (外2名)		

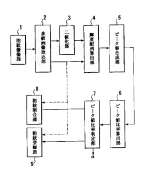
(54) 【発明の名称】 生体指識別方法

(57) 【要約】

【課題】 生体指か擬似指かを識別する生体指識別方法 に関し、振像指紋画像を用いて生体指と擬似指とを確実 に識別する。

【解決手段】 指弦操像部 I により操像 し、多値離像数 込部 2 により取込処理をした多値指紋両像を、二値化部 3 により電性化して除線と容線とを識別し、 類度配列算 出部 4 により 1 両面を複数に分割したプロック毎に、隆 線の両素数と降線の両素の原性値対応の数とを求め、ビ 一夕値合成部により、両業の最大値の関値を一数 するようにシフトして両素数を検算して最大両素数を求 め、ビーク値比率算出部6 により、最大両素数を建築した 電素数と比を求り、この比と範別関値 a を他一ク値 車判定部7 により比較し、識別関値 a を超えている場合 は接収損、超えない場合は生体指と判定する連額を有す る。

本発明の実施の影盤の機能プロック図



【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋を操像して得られた多慎指紋画像を 二値化し下降線と容線別し、見つ1画前を複数の プロックに分割し、各プロックほに前記降線の画素数を 求めると共に、前記多値指接面像を基に両建度始対応の画 素数を求め、両素数の最大額となる輝度値をプロック毎 にシフトして一致させた上写輝度値対応の画素数を加第 し、該加第によって得られた最大画素数と前記降線の画 素数との比を求め、次に該比と識別関値とを比較し、該 識別関位を超えている時に類似相と判定し、超えていな い時に生体相と判定する過程を含むことを特徴とする生 体括線切方法。

【請求項2】 前記プロック毎に輝度値対応の画素数の 最大値を求め、該最大値を全プロックについて加算して 最大画素数とし、該最大画素数と隆線の画素数との比を 求める過程を含むことを特徴とする請求項1記載の生体 指離別1方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分割】 本発明は、指紋照合や指紋整 縁に於ける押族指紋が、生体指によるものか 展別指によ ものかを機別する生体指線別方法に関する。 は、予め発録した指紋と、新たに押捺した指紋とを照合 し、照合一致の場合に、指紋を疑した本人と認定するも のであり、それにより際旋等の制御を行うことになる。 その場合に、指紋を繰した指紋を有する板切指を作成し で悪用することがあり、又手の板切指を整線することが あるから、このような悪用防止の為に疑似指を検出する ことが必要となる。

[0002]

【従来の技術】生体指と同様な指紋を含する類似指をゴ ム等により製作して、指紋照合や指紋整線に於いて悪用 を図ることが知られている。このような悪用を防止する 為に、生体指と擬似指との旗別を行う必要がある。例え ば、生体指は、血流により或る4温を有するものである から、指紋押締時にその速度を測定し、所定範囲の体温 を検出した場合に生体指と判定する方法が知られている。

【0003】又生体指は、指の先端まで血液があるか 6、指紋押除時に、レーザ照射を行って血液の有無を検 旭し、血液が検出された場合に生体指と判定する方法も 知られている。又指紋押除時に、電気抵抗を測定する方 法も知られている。即ち、揮似指は、端常ゴム等により 製作される場合が一般的であるから、生体指に比較して 高抵抗値を4寸ることになり、後って、指紋押終時の抵 拡測定値により生体指と擬似指とを識別することができ

【0004】又生体指の場合、強く押すと、皮膚表面の 色が白っぽくなる。そこで、指紋押捺時の色調変化を検 出する方法も知られている。例えば、R (赤), G (縁), B (精) の3色のカメラで押除指数な差徴をする ことにより、押除過程の色調変化を検出し、色調変化が なければ解除用と判定する、又R、G、Bの3色の光源 により開放限明して、1台のカメラで操像し、それぞれ の光源により原明した時の振像指紋画像を基に、押除過 程の色調変化を検出する方法も知られている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前述の従来例に於いて は、生体指と擬似指とを識別する為に、特別な機構を必 要とするものである。例えば、体温測定を行う方法に於 いては、指紋押袋台に温度センサを設ける必要があり、 又擬似指の温度を体温程度に保温した場合、擬似指を生 体指と認認する問題がある。又血流を検出する方法に於 いては、レーザ照射手段及び反射レーザ光の検出手段を 設ける必要があり、レーザが指紋押捺者の目に与える悪 影響の問題があり、又比較的小さい指紋押捺台にこのよ うな機構を設けることは実際上容易でない問題がある。 【0006】又電気抵抗を測定する方法に於いては、指 紋押捺台に、抵抗値測定手段を設ける必要があり、又生 体指についての抵抗値は、個人差が大きく、且つ周囲温 度等によっても大きく変化するから、判定基準の設定が 容易でない問題があり、又その判定基準を知られてしま うと、その抵抗値を有する材料によって擬似指を製作し て悪用した場合、生体指と識別ができない問題がある。 【0007】又指紋押捺過程に於ける色調変化を検出す る方法は、カラー用のカメラを設けるか、又はR, G, Bの3色の光源と点滅制御手段とが必要となり、指紋振 像用のカメラと兼用するとしても、大型化すると共に高 価な構成となり、実用化することが容易でない問題があ る。本発明は、撮像指紋画像を用いて生体指と擬似指と を確実に識別することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明の生体指微別方法 は、(1) 指紋押終台に押様した指紋をカメラで撥像し で得られた参信的紋面像を 電化して陸線と後線と確 別し、且つ1両面を複数のプロックに分割し、各プロッ ク毎に前距線約の両素数を求める友とに、多債指紋両後 を基に興度値なプロック毎にシフトして一致させた上で輝度 値対応の両素数を決め、回素数を大値とな 万輝度値をプロック毎にシフトして一致させた上で輝度 値対応の両素数を加算し、この加算によって得られた段 大両素数と振り両素数との比を求め、洗に、この比と 識別関値とを比較し、強別関値を超えている時に擬似指 と判定し、超えていない時に生体指と判定する過程を含 むものである。

【0009】又(2)生体指紋識別方法に於いて、1 画 面を複数のプロックに分割し、プロック年に輝度値対応 の画素数の最大値を求め、この最大値を全プロックにつ いて加算して最大画素数とし、この最大画素数と陸線の 画素数との比を求める過程と合むものである。

[0010]

【発明の実施の形態】図 11は本発明の実施の形態の機能 プロック図であり、11は指紋機像部、2はアナログ画機 信号をディジタル画像信号と変換し、日つ1面前分等を 格納するメモリ等を含む多質画像取込部、3 は二値化 部、4 は販産配列第出部、5 はピーク値会解紙、6 はピ 一夕値比率第出部、7 はピーク値比率判定部、8 は指紋 照合部、9 は指紋登録部でもる。

【0011】指紋紫娘幣1は、押除台と、指紋押除部分を照明する光源と、押除指紋を機像するCCDカメラとを含み、指紋を機像したアナログ画像信号を参値画像取込第2に入力する一般的な構成を有するものである。又参値画像取込第2は、アナログ画像信号を例えば256億濃表示(1両第8ビット)のディジタル画像信号に変換し、それを少なくも1画面分蓄積するメモリを備えて値と比較して、例名は、類度を開催より高・部分を"1"、低い部分を"0"の二値画像信号に変換する。通常、指紋の能線は"1"、谷線は"0"となる。この垂近画像信号に変換する。通常、指紋の能線は"1"、谷線は"0"となる。この垂近線して、一般線は"0"となる。この垂近線を表現を描する。

構成を適用することができる。

【0012】機衡核販測像に続いては、前述のように、 総線の輝度が高く、谷線の調度が低いとする場合が一般 的であり、生体褶の場合、皮膚表面状態のほらつきが大きいことから、隆線に於ける輝度分布のばらつきが大きいことから、陸線に於ける輝度分布のばらつきが大きくなる。これに対して、乗収指の場合、表面状態はほぼ 均質となるから、陸線に決ける輝度分布のばらのきが小さくなる。そこで、輝度配列第出部4は、多値画像取込 部2からの多値指紋画像について、例えば、512×5 12の調素の1画面を、16×16画素等の大きさのプ ロックに分割し、各プロック内の輝度値対応の画素を加 業中る。この場合、二値化密3により関値以上の輝度値 の画素を機能を構成する画素と特定し、この判定結果に 従って、陸線の画素についてのみ、輝度値対応の画素の 加算を行うことができる。

$$S = \sum_{n=0}^{n=511} L_n$$

となる、なお、画素の解棄値を $0\sim255$ とすると、例 えば、最大画素数m a x Aの輝度値が255のプロック と、最大画素数m a x Bの爾度値が10のプロックとについて加索する場合、最大画素数m a x Bの輝度値 10 を輝度値 25 ちにシフトしたが態で各輝度値 3 が成から表現を値 3 ないます。 加算を行うものである。それによって、最大画素数m a x Bのプロックの何えば輝度値 25 5の画素数は、最大画素数m a x Aのプロックの輝度値 25 50 画素数は、最大 三 3 大 3 と 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 と 3 に 3 に 3 と 3 に 3

 $\alpha = (J_r + J_k) / 2$ の値又はその近傍の値を適用することができる。

【0013】又ビーク値合成的5は、無度起列集出部4 に於いて水めた各プロック毎の類度質対応の画素数について、最大編書数となる類度質を一致させて難度値対応 の画素数を加算する。この加勢結果についてビーク値比 年等出路6は、陸線の画者数との比率を算出する。例え ば、各プロック毎のそれぞ孔線度質対応の最大調素数の みを加算してピーク値とし、他の輝度値の画素数も含め で加算して最終の画素数として、ビーク値比率を算出す ることができる、又ビーク値は中物に部では、ビーク値 比率と関値αとを比較して、生体指か振復指かを判定す る。その削減結果を、指紋無合時又は指紋整練時に応じ だりが、というに 度配列算出部4、ビーク値心心部5、ビーク値比率算 節6、ビーク値比率判定部7等の機能は、マイクロプロ セッサ等の演算処理機能によって実現することもでき る。

【0014】図2は本発明の実施の形態の生体指識別の 説明図であり、(A) は二値化した指数画像の一例を示 し、(B), (C) はピーク値比率算出部6に於いて算 出したピーク値比率の一例を示し、縦軸は画表際に相当 し、双横軸は輝度値に相当するが、ピーク値合成部5に 於いて囲素数の最大値となる輝度値をシフトすることに まるで、プロック他一致させて合成しているから、正 規化輝度として優活しているから、正

【0015】前速のように、擬似指は、輝度分布が狭い ので、(B) に示すように、ピーク値比率は大きなピー 今値を有するものとなり、又生体指は、輝度分布が広い ので、(C) に示すように、ピーク値比率はかさいもの となる。従って、ピーク値比率判定部7に於いて、関値 なと比較することにより、振似指か生体指かを識別する ことができる。

【0016】例えば、正規化輝度(図2の(B),

(C) の機軸参照)を0~511、輝度配列(画素の輝度値)をL、とすると、画素数Sは、

ことになる。 徒って、前述の正規化輝度を0~511と している。 又この場合、施線についての画素数Sを求め るものであり、二値化部3 (図1参照)に歩いて参値画 修取込部2からの指紋画像信号を二値化して降線と容線 とに分けた時の機線についての事業数Sを求める。 又ピ ーク値合成部5によるピーク値を正規化輝度 L₂₅₅ に於 いてKとすると、ピーク値比率算出部6によるピーク値 比率1 は、

【0017】又生体指と軽収指との識別を行う場合の識別関値点は、複数の生体指によるビーク値比率Jの平均値」」と、複数の類似指によるビーク値比率Jの平均値」」とを求めておき、

【0018】図3は本発明の実施の形態のフローチャー

トであり、512×512両素の1両面を16×16両 素のブロックに分削した場合について示し、先ず初期設 定として、陸線の両素数S=0、ブロック番号j=0、 ブロック内の両素番号i=0とする(1)。なお、画素 数Sはカウント用のレジスタに格納される。

【0021】又終了している場合は、ブロック番号」=
0、輝度規列番号は、=0、暫定最大飯w=0とする
(8)。 なお、輝度配列番号は、暫定最大飯wはそれぞれレジスタに格納される。そして、ブロッ少番号」、輝度配列番号はの両素数 B_k 、が暫定最大飯wより大きいか否かを制定し(9)、大きい場合はステップ(10)に移行し、又大きくない場合はステップ(11)に移行する。

[0022] ステップ (10) に於いては、その時のプロック番号」の類度配列番号 k の両素数 B^1 点 を暫定最大値をとし、且つn=kとする。又ステップ (11) に於いては、類態配列番号 k = 25 5か 5 かった。即ち、到度配列番号 $0 \sim 25$ 5 についての処理が終了したか否かを判定する。 いか、 から、 k=k+1 として (17) 、ステップ (9) に移行し、 k=2 5 5 の場合は終了していないから、 k=k+1 として (17) 、ステップ (9) に移行し、 k=2 5 5 の場合は終了していなから、ステップ (12) に移行して、 k=0 と +2 5 このの処理により、プロック番号」の暫定最大値 w は、 類度配列番号 k=0 ~ 25 5 の何けいの知度配列番号 k 対応の画素数の最大値を示するのかたる。

[0023] člt, $M_{k+255-n}=M_{k+255-n}+B_{k}^{j}$

とし(13)、次に輝度風が番号 k = 255 か 否かを判 定し(14)、k = 255 の場合はステップ(16)に 移行し、又 k = 255 でない場合は、k = k + 1 とし (15)、ステップ(13)に移行する。そって、前述 のM k=266-m = M k=266-m + B ¹/₈の新字の k は、0~ 255 となる。そして、ステップ(16)に続いて、j = 102 3 か否かを判定する。 終了していない場合 は、j = j + 1 とし(18)、ステップ(9)に移行する。 メ終了している場合は、ステップ(19)に移行する。 ストリーにいる場合は、ステップ(19)に移行する。 ストリーにいる場合は、ステップ(19)に移行する。

 $[0\ 0\ 2\ 4]$ 前速のステップ $(1\ 3)$ は、プロック番号 $j=0\sim10\ 2\ 3$ についての物度配列番号 た対応の画表 数の最大値について、この最大値となる物度配列番号を一致させて画素数を積算することを示す。例えば、図 4 に於いて、(A) , (B) , (C) は、類収値B a B b , B c の画素数が最大となる場合であり、指紋押除台の照明の不另一或いはカメラの態度むら等により、図示のように、異なる程度値に於ける画素数が最大となり、又その最大値もそれぞれ異なる値となる場合が一般的である。

【0025】そこで、それぞれの両素数の最大値となる 輝度をシフトして一致させ、各画素数を積算すると、

(D) に示すものとなる。この場合、(A) (B) (C) の模軸の輝度値はシフトされるから、(D) の模軸に正規に環じとレて示しており、BAの正規環度(輝度配列番号)に於いて積集両素数が最大となる。即ち、所述のステップ(16)までに於いて、医4の(D)に示すようた面離教が得られるから、これを最大値Mとするものである。この場合、ブロック年の回裏素の最大値の輝度値を一般するように、例えば、輝度惟255にシフトし、最大回業数の積革のみでなく、所定の分布数に同か画画素数についてもそれれ積算することにより、例えば、図2の(B) 又は(C) に示す画素数の分布を得ることができる。この場合、正規化理度は、0~51 の範囲として表すとなができる。この場合、正規化理度は、0~51 の範囲として表すとなができる。

 合のM₂₅₅は、図4の(D)に於ける画素数を加算する 位置の正規化輝度を輝度値の255とした場合を示すも のである。

【0027】前途の実施の形態は、主として、プロック 母の或る関連の画素数の復算値が最大となる画素数を全 プロックについて加算した遠珠を基に、擬規能と集体指 との機則を行うものであるが、最大値の近傍の両素数に、 いれて全プロックについて加度して、両素数の分布を求め、 前述の最大両素数を基にした生体指と類似指との判 定を行うと状に、両素数の分布を基に、比較的広い範囲 に分布する場合は生体指、炎い顔圧の分布であ場合は擬 似指と判定した場合のみ、押終指は生体指であると判定する 過程を含めることも可能である。

[0028]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、指紋機 像部1により指紋を振像し、多値画像取込都ごにより取 込んだ多値指紋画像を二硫化部3により二値化して陸線 と谷線とを観別する。そして、1画面を複数のプロック に分割し、各プロック毎に陸線の画素数を求める共に、 多値指紋画像を基に厚度値が加の両素数を求め、両素数 の最大値となる輝度値をプロック毎にシアトして一数さ せた上で輝度値が加の両素数を加算し、この加算によっ て得られた最大面素数と陸線の両素数との比を求め、こ の比と振測関値 a とを比較し、識別関値 a を超えてい の比と振測関値 a とを比較し、識別関値 a を超えでい る過程を含むものであり、類態を列募出部4、ビータ値 合成部5、ビーク値比率第出部6、ビーク値は半判定部 等の機能によって実現することができ、指紋微検部1 は、従来例の一般的な構成を適用することができるか ら、小型目へ経済化を図ることが可能であり、生体指と 機製指との識別に要する演奏処理も複雑化したものでは ないから、迅速に識別できる利点がある。

【図面の簡単な説明】

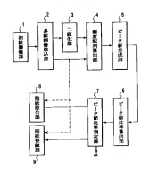
- 【図1】本発明の実施の形態の機能ブロック図である。 【図2】本発明の実施の形態の生体指識別の説明図であ
- 【図3】本発明の実施の形態のフローチャートである。 【図4】本発明の実施の形態の画素数の最大値の積算処 理の説明図である。

【符号の説明】

- 1 指紋撮像部
- 2 多値画像取込部
- 3 二値化部
- 4 輝度配列算出部 5 ピーク値合成部
- 6 ピーク値比率算出部
- 7 ピーク値比率判定部
- 8 指紋照合部
- 9 指紋登録部
- α 識別關値

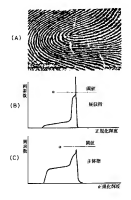
[図1]

本祭明の宴旅の影館の機能プロック図

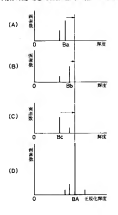


[2]

本発明の実施の形態の生体指機別の説明図



本発明の実施の影像の画素数の最大質の積算処理の説明図



本発明の実施の形態のフローチャート (1) S=0, j=0, i=0 (2) =0 (3)S=S+1 $B^{j}t^{j}i=B^{j}t^{j}i+1$ (5) i=i+1(7) j=j+1 i=255? YES (6)NO i=1023? (8) ¥ YES j=0, k=0, w=0 (9) NO w(Bjk? ¥ YES (10) (17)#=B^j, n=k k=k+1 NO (11) K=255? YES (18) (12)K=0 j=j+1 (13) (15)Mk+255 -n=Mk+255-n+Bjk k=k+1 NO k=255? ¥ YES j=1023? **~**(16) ¥ YES

(M 255 /S)>α

生体指と判定

YES

疑似指と判定

(19)

(20)